* Wozu dient ein Web Application Framework und welche Vorteile bietet es?
* Was Java Server Faces und zu welchem Frameworktyp werden sie zugeordnet?
  + Hauptsächlich Component-Based Web Framework (teils Action/Request-Based Web Framework).
  + With a request based MVC framework you need to write more code yourself to achieve the goal. However you end up with much more fine grained control over the process and the HTML/CSS/JS output. With a component based MVC framework you don't need to write much code yourself. However you have less fine grained control over the process and the HTML/CSS/JS output. So if you'd like to do things a *bit* differently than the standard describes, you'll waste a lot more time in a component based MVC framework.
* Erklären Sie das Grundkonzept eines MVC.
* Wozu dienen der Controller, das Model und die View?
* Wozu dienen Facelets und welche Möglichkeiten zur Wiederverwendung bietet es?
  + Ist die View in JSF 2.0
  + Templating
  + Composit Components
  + Compositions
* Wozu dienen Managed Beans?
  + Von JSF verwaltete Bean die das Modell hält
  + @javax.faces.bean.ManagedBean
* Wozu dient der Scope einer Managed Bean?
  + Festlegen der Lebensdauer der Bean
  + @javax.faces.bean.SessionScoped
* Was ist eine Java Annotation, wozu brauchen wir sie?
  + Definieren von Managed Beans/Scopes
* Wozu dient die Expression Language in Java Server Faces?
  + Um auf die Managed Bean zuzugreifen
  + #{customer.firstName}
* Was verstehen Sie unter AJAX?
* Was ist der JSF-Lebenszyklus, welche Phasen enthält er
  + Abarbeitung der Requests durch bestimmte Phasen
  + Zuweisung der Request Values
  + Konvertierung der Daten
  + Validierung der Daten
  + Update des Models
  + Ausführen der Business Logik
  + Senden des Responses
* Was ist eine Action-Methode
  + Für Aufrufe der Geschäftslogik in Applikationen
  + Kann auch direkt für die Navigation verwendet werden